

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ..

2 9 DEC. 2003

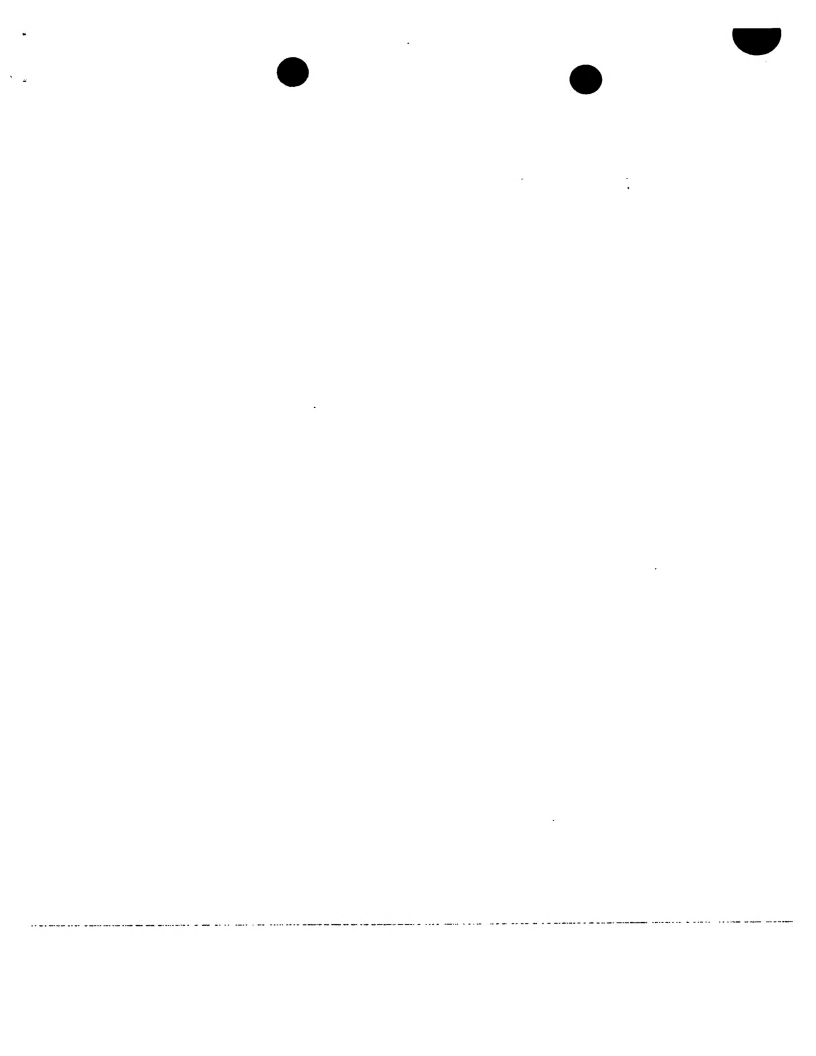
DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr







BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - l



AATOMAL DE LAPCOPRISETE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

			Cet imprimé est à remp	plir lisiblement à l'encre noire	DB 540 @ W / 210502
REMISE DES FIEDES	C 2002	• •	NOM ET ADRESS	SE DU DEMANDEUR OU DU MAN	DATAIRE
69 INPLLYON			À QUI LA COR	RESPONDANCE DOIT ÊTRE ADR	ESSÉE
UEU 0216768			Cabinet LAURE	NT-&-CHARRAS	
N° D'ENREGISTREMENT			20, rue Louis Ch		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 27 DEC. 2002		1102	69134 ECULLY		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBU	JÉE				
PÁR L'IÑPÍ					
Vos références (facultatif) A189					
Confirmation d'un dépôt par télécople			l'INPI à la télécopie		
2 MATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de	brevet	N			
Demande de	certificat d'utilité				
Demande div	isionnaire				
2011141140	io.	Ш			
	Demande de brevet initiale	No.		Date]
ou demi	ande de certificat d'utilité initiale	No		Date L	J
	n d'une demande de				
	en <i>Demande de brevet initiale</i> INVENTION (200 caractères ou	N°		Date	
DÉCLARATION	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisatio	n		
OU REOUÊTI	E DU BÉNÉFICE DE	Date		Иo	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisatio		N°	
nessame a	RITÉDIEUDE EDAMONICE			14	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisatio	n 	N°	1
				**	
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale Personne physique			
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		Personne n	iorale	Personne physique	
Nom ou dénomination sociale		AVENIR NUMER			
Prénoms			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Forme-juridique		-société anonyme			
N° SIREN		[4 1 3 7 3 5 4 4 0]			
Code APE-NAF					
Domicile	Rue	Route de Thil			
ou siège	Code postal et ville	10 11 17 10 10 1 SAI	NT MAURICE DE B	EYNOST	
5.050	Pays	France			
Nationalité		Française			
N° de télépho	ne (facultatif)	N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)					

S'il' y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»









II DATE	EC 2002				
LIEU 69 INPI					
Nº D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PA			OD From consequent		
(Mandatai	E (silyaheu)		DB 540 W / 210502		
Nom	CENTER OF THE STREET OF THE ST	PALIX			
Prénom		Stéphane			
Gabinet ou Société		Cabinet LAURENT & CHARRAS			
N °de pouvo de lien contr	ir permanent et/ou actuel	CPI 99-305			
Adresse	Rue	20, rue Louis Chirpaz			
Auresse	Code postal et ville	16 9 11 13 14 ECULLY			
Pays		France			
	one <i>(facultatif)</i>	04.78.33.16.60			
	pie <i>(facultatif)</i>	04.78.33.13.82			
Adresse électronique (facultatif)		ecully@laurentcharras.com			
7 INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques			
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non: Dans ce cas remplir le form	nulaire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de bre	vet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé		X	And the control of the state of the property of the property of the state of the st		
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiq Requise pour la première fois pour cett Obtenue antérieurement à ce dépôt po décision d'admission à l'assistance gratuite ou	te invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> our cette invention <i>(joindre une copie de la</i>		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support élé	ectronique de données est joint		:		
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		<u> </u>			
SI vous avez indiquez le n	utilisé l'imprimé «Suite», combre de pages jointes				
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Stéphane PALIX Mandataire (CPI 99-305) le 27 Décembre 2002			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à de formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Domaine technique --

L'invention se rattache au domaine des systèmes de transmission numérique.

Elle vise plus particulièrement des dispositifs de transmission qui peuvent être connectés en réseau pour pouvoir transmettre par voie radio des signaux de type vidéo.

L'invention trouve une application toute particulière dans la réalisation de réseaux de caméras de télésurveillance, dans des lieux de configurations très variées et notamment difficilement équipables avec des dispositifs traditionnels filaires.

15 Techniques antérieures

A ce jour, les solutions existantes dans le domaine de la télésurveillance vidéo sont limitées pour de multiples raisons liées aux technologies employées. Ainsi, des systèmes ont déjà été proposés dans lesquels une caméra est équipé d'un émetteur radio, émettant à destination d'un récepteur unique associé à un système de traitement vidéo. De tels systèmes sont notamment commercialisés par la Société MICROWAVE RADIO COMMUNICATION. Ce type de système est notamment employé dans le domaine du reportage télévisuel, mais il n'est pas transposable au domaine de la télésurveillance, qui nécessite que plusieurs images puissent être analysées simultanément.

25

D'autres solutions ont déjà été proposées dans lesquelles plusieurs caméras possèdent chacune un émetteur, et émettent leurs informations à destination d'un récepteur unique associé à la chaîne de traitement de l'information vidéo.

Ce type de solution présente l'inconvénient de nécessiter et de positionner le récepteur à un emplacement où il est à la portée de tous les émetteurs. Cela limite donc l'étendue de la couverture du système, pour un niveau de puissance

d'émission donnée. En outre, des configurations complexes, avec de multiples zones encaissées ne peuvent pas être équipées avec ce type de systèmes.

En outre, les technologies utilisées, et notamment les protocoles de 5 transmission ne permettent pas la transmission d'une quantité importante d'informations vidéo, de sorte que se type de système n'est pas adapté pour assurer la télésurveillance.

On a également décrit dans le document US 2002/009154 un système domestique, permettant de relier sur un réseau local de très petites dimensions différents appareils électroniques et informatiques. Ce type de système fonctionne avec une interface IEEE 1394 qui nécessite une très large bande passante pour transporter des flux video, de sorte qu'il n'est en aucun cas transposable à un système de télésurveillance par radio, incluant un nombre de caméra important.

15

Un premier objectif de l'invention est de permettre de relier un nombre très important de caméras vidéo avec une installation centrale susceptible d'assurer l'analyse, la sauvegarde ou toute autre opération sur l'ensemble des informations vidéo acquises par chacune des caméras.

20

Un objectif de l'invention est également de permettre de déployer ce type d'installation de manière très simple, sans donc nécessiter d'infrastructure filaire coûteuse.

Un autre objectif est de permettre la mise en place de ce type d'installation sans limitation quant à la configuration de la zone à couvrir.

Exposé de l'invention

L'invention concerne donc un dispositif de transmission radio-numérique de 30 données incluant des informations vidéo.

Conformément à l'invention, ce dispositif se caractérise et qu'il comporte : une caméra d'acquisition vidéo, un-étage-de compression, apte à générer un-signal-numérique à partir du signal issu de la caméra d'acquisition vidéo, avec un taux de compression au moins supérieur à 1:300, un-étage de conformation, apte à insérer le signal vidéo compressé dans une trame, un étage de modulation numérique, apte à générer un signal radio numérique, un étage d'émission/réception, apte à émettre le signal radio numérique 10 dans une bande de fréquence prédéterminée, à destination de dispositifs de transmission analogue et à recevoir des signaux incluant des trames de mêmes structures émises par des dispositifs analogues.

Autrement dit, l'invention consiste à réaliser un réseau reliant chacun des 15 dispositifs unitaires. Un flux de données est donc ainsi assuré entre chacun des dispositifs, qui intègrent à ce flux le signal vidéo de sa propre caméra, et ce en temps réel. Chacun des dispositifs reçoit donc l'ensemble des signaux vidéo de tous les dispositifs reliés au réseau, et en assure donc la transmission vis à vis des 20 dispositifs qui sont dans son champ d'émission et réception.

Le réseau de ces dispositifs unitaires assurant donc un maillage qui permet de déployer le réseau sur une aire de couverture qui peut être très étendue, sans comparaison avec celle des dispositifs existants. En outre, chacun des dispositifs 25 du réseau assurant la propagation de l'ensemble des signaux vidéo, il est possible de déployer ce réseau dans des zones de configuration très accidentées, puisqu'il suffit qu'un dispositif isolé soit relié avec un autre dispositif du réseau pour que son signal vidéo puisse être acheminé jusqu'à l'installation de supervision.

En pratique, cela signifie qu'une caméra peut être disposée dans une zone 30 exiguë, dès lors qu'elle est dans la portée de réception et d'émission d'un autre dispositif situé dans une zone plus dégagée.

En outre, ce maillage permet d'assurer une certaine redendance dans le cas où l'un des dispositifs serait défaillant.

L'intégration d'un nombre très important de signaux vidéo pour permettre d'assurer notamment des tâches de télésurveillance est permise grâce à l'emploi d'un taux-de compression-particulièrement élevé et supérieur à 300. Ce type de compression peut notamment être obtenue en utilisant des algorithmes de compression au format MPEG-4, avec possibilité d'adaptation du débit.

En pratique, la caméra d'acquisition vidéo peut générer soit un signal analogique, soit un signal numérique. C'est par rapport à la bande passante du signal analogique numérisé équivalent qu'est déterminé le taux de compression.

Dans une forme particulière de réalisation, l'étage de compression peut être directement intégré à la caméra d'acquisition vidéo. Toutefois, il peut être séparé de cette dernière et former un circuit électronique spécifique.

Avantageusement en pratique, chaque dispositif peut comporter des moyens pour modifier à distance l'angle de vue de la caméra, c'est-à-dire que chaque caméra peut assurer des fonctions de zoom, ou bien encore peut être orienté ou déplacé pour balayer une zone élargie.

Dans ce dernier cas, on peut prévoir de dissocier physiquement la caméra mobile de l'étage d'émission/réception, afin d'éviter des phénomènes d'effet 25 Doppler pouvant perturber l'émission et la réception radio.

Dans le cas où le dispositif forme un ensemble mécanique unitaire, ces phénomènes sont pris en compte dans la caractérisation des performances d'émission et de réception.

30

10

Pour faciliter la mise en place de ces dispositifs dans des lieux difficilement accessibles, notamment en terme d'infrastructure électrique, on peut

avantageusement inclure des moyens d'alimentation électric autonome, par exemple au moyen de panneaux photovoltaïques ou équivalent. Le type de caméra utilisé peut permettre une surveillance nocturne, ou plus généralement peut être adapté à des conditions de visibilité particulières.

5 .

En pratique, chaque dispositif inclut son signal vidéo compressé dans une trame organisée de manière prédéterminée, selon les techniques connues sous l'appellation de "transport stream". L'étage de conformation assure donc un multiplexage permettant d'insérer les données dans la trame générale.

10

Par la suite, cette trame est acheminée à l'étage de modulation numérique qui peut fonctionner selon différentes techniques, de manière à générer des signaux de radio-fréquence. Les modulations peuvent être du type par accès multiples, par répartition en code à large bande, codage plus connu sous l'appellation de COFDM pour "Coded Ortogonal Frequency Division Multiplexed".

D'autres types de codage, et notamment le codage par accès multiples par répartition en code à larges bandes, également connu sous l'appellation WCDMA pour "Wide Band Code Division Multiple Acces" peuvent être employés.

20

D'autres systèmes de codage, mixant par exemple les deux types présentés peuvent également être utilisés.

Ce signal radio ainsi généré peut être émis ou reçu selon différents modes 25 d'émission, et notamment en mode SFN pour "Single Frequency Network", ou bien encore en mode MFN pour "Multiple Frequency Network".

En pratique, l'étage d'émission réception peut posséder soit une antenne locale directive, ou bien encore une antenne répartie, pouvant adopter la forme d'un câble rayonnant, par exemple du type coaxial.

Description sommaire des figures

La manière de réaliser l'invention ainsi que les avantages qui en découlent ressortiront bien de la description du mode de réalisation qui suit, donné à titre d'exemple, et à l'appui des figures annexées dans lesquelles :

La figure 1 est une vue générale d'une zone équipée d'un dispositif conforme à l'invention

La figure 2 est un schéma bloc illustrant le fonctionnement d'un dispositif unitaire.

10 Manière de réaliser l'invention

Comme déjà évoqué, l'invention concerne un dispositif de transmission radio numérique incluant des informations vidéo, qui trouve une application toute particulière dans le domaine de la télésurveillance.

Dans ce cas, et comme illustré à la figure 1, plusieurs dispositifs unitaires (1, 2, 3, 4) peuvent être installés sur différents immeubles à des endroits particuliers, de manière à surveiller des zones Z1, Z2, Z3, Z4 spécifiques.

Ces dispositifs de transmission (1-4) sont reliés par liaison radio numérique 20 entre elles de manière à former un réseau. On observe que ce réseau peut être maillé entre les dispositifs (1, 2, 3). Le dispositif (4) est quant à lui disposé dans une zone dans laquelle il n'est à la portée que du seul dispositif (2), ce qui le permet toutefois de le relier au réseau.

Ce réseau est également relié à un dispositif particulier (5) permettant d'assurer la collecte des informations et leur analyse, par exemple dans un centre de télésurveillance.

Bien entendu, ce centre de télésurveillance peut être relié au dispositif (5) soit 30 directement, soit par l'intermédiaire d'une liaison informatique à haut débit, et par exemple par fibre optique.

De façon schémanque, et comme illustré à la figure 2, un spositif unitaire (10) comporte une caméra d'acquisition vidéo (11). Cette caméra (11) élabore un signal-vidéo, qui peut-être agrémenté par exemple d'un-signal-audio, ainsi-que de données spécifiques à la caméra, pouvant par exemple inclure la date et-l'heure des prises de vue, différents identifiants, ainsi que les paramètres de positionnement et d'orientation de la caméra.

Cette caméra est reliée à un étage de compression (15), qui permet de comprimer les différentes données, qu'elles soient de type vidéo, audio ou autres, 10 selon des formats prédéterminés. Ce format peut de préférence être le format MPEG-4 ou DivX-5 pour ce qui est des données vidéo, ou bien encore le format MPEG-1 pour les signaux audio.

La caméra peut intégrer dans son électronique interne les opérations de 15 compression de sorte qu'elle délivre un signal déjà compressé.

Ce signal est ensuite transmis à un étage de conformation (16). Ce signal assure la mise en trame élémentaire (TSN) des différents signaux élaborés par la caméra (11) et compressés. Chacune des trames élémentaires (TSN) est ensuite intégrée par multiplexage dans une trame générale (18).

Le taux de compression est supérieur à 300, de manière à limiter la bande passante utilisée. En pratique, on préfère que cette bande passante soit inférieure pour chacun des dispositifs unitaires à 500 kbit par seconde.

25

Par la suite, la trame globale (18) ainsi réalisée est transmise à un étage de modulation (19), permettant d'assurer le codage de canal. Différents types de codage peuvent être employés, et notamment ceux déjà évoqués et connus sous les abréviations de COFDM ou WCDMA, définis notamment par la norme ETS 300 744.

Cet étage de modulation numérique (19) permet de génerer un signal qui est ensuite transmis à un étage de modulation radio (20), qui permet de générer le signal hertzien qui sera émis par l'antenne (21).

Ce signal se situe typiquement dans les bandes de fréquence de 2,4 GigaHertz ou de 5 GigaHertz, sans toutefois qu'il s'agisse d'un point déterminant pour la réalisation de la présente invention.

Le dispositif (10) est également capable de recevoir les informations en 10 provenance de dispositifs analogues, par l'étage de réception (22) qui assure la démodulation du signal radio reçu par l'antenne (23).

Le signal est ensuite transmis à un démodulateur assurant le décodage de canal (24). Cet étage (24) décode donc le signal reçu pour transmettre la trame globale à l'étage de conformation (16). C'est dans cette trame globale décodée que le dispositif (16) incorpore comme déjà évoqué les données relatives à la nouvelle acquisition par la caméra (11).

Il ressort de ce qui précède que le dispositif conforme à l'invention présente 20 de multiples avantages, et notamment celui de permettre la réalisation de réseaux de caméras et plus généralement des systèmes permettant de faire transiter des données vidéo ou dérivées, avec la possibilité de conserver un débit particulièrement important (typiquement de l'ordre de 512 kbits/s) et suffisant pour un nombre de caméras élevés (typiquement de plusieurs dizaines).

25

Applications industrielles

Ce dispositif est particulièrement approprié pour la réalisation de tâches de télésurveillance, que ce soit en habitat collectif, dans des zones particulières telles que des parkings de stationnement, des galeries marchandes et autres lieux publics dans lesquels les impératifs de sécurité sont importants.

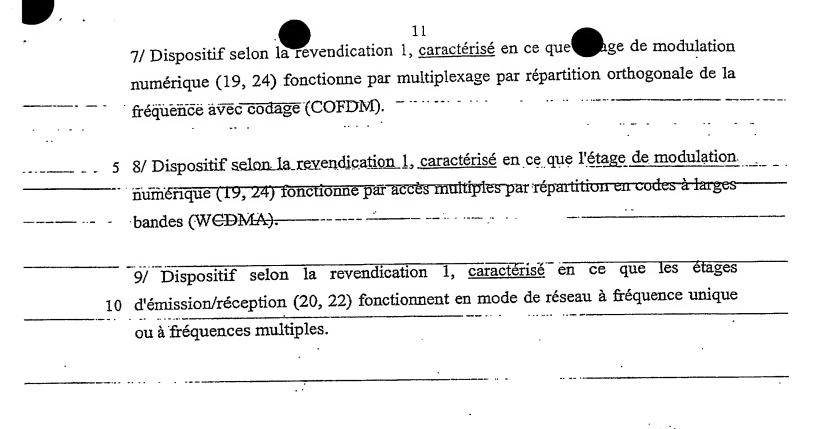
	5 rapidement p	positif conform our couvrir des -évènementielle	lieux publi	ics ou privé	s dans le cadr	être installé e d'organisati	très on ou
	maniostation						
							• • • • •
	•						
							gi v go van guganess
							÷ .
							Ļ~~
					:		
•							
		•					
							:
					·		
							÷
	•						

.

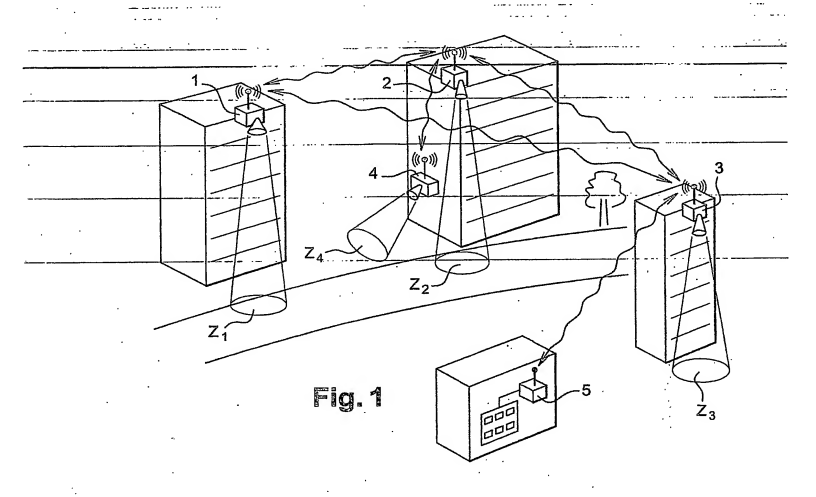
.....

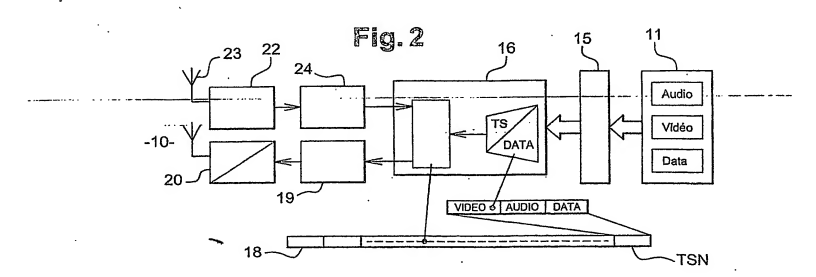
10 REVENDICATIONS

 ·· .		1/ Dispositif (10) de transmission radio numérique de données incluant des .
		informations vidéo, caractérisé en ce qu'il comporte :
	5	une caméra d'acquisition vidéo (11),
	 .	un étage de compression (15), apte à générer un signal numérique à
		partir du signal issu de la caméra d'acquisition vidéo (11), avec un taux
		de compression au moins supérieur à 1:300,
		- un étage de conformation (16), apte à insérer le signal vidéo compressé
	10	dans une trame (18),
		un étage de modulation numérique (24), apte à générer un signal-radio
		numérique,
	-	un étage d'émission/réception (20, 22), apte à émettre le signal radio
		numérique dans une bande de fréquence prédéterminée, à destination de
	15	dispositifs de transmission analogue et à recevoir des signaux incluant
		des trames de mêmes structures émises par des dispositifs analogues.
		2/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la caméra d'acquisition
		(4) vidéo génère un signal analogique.
	20	
		3/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la caméra d'acquisition
		vidéo (11) génère un signal numérique
		4/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étage de compression
	25	(15) est intégré à la caméra d'acquisition vidéo
		the second compression
		5/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étage de compression
		(15) utilise des algorithmes de compression au format MPEG-4.
		(17) : :: calar la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte des movens
	30	6/ Dispositif selon la revendication 1, <u>caractérisé</u> en ce qu'il comporte des moyens
		pour modifier à distance l'angle de vue de la caméra.



the state of the s

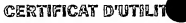








BREVET D'INVENTION



Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

		Cet imprime est a rempir lisiblement a l'encre noire
	pour ce dossier (facultatif	A189-B-19531 FR
	TREMENT NATIONAL	3216768
titre de l'inv	ENTION (200 caractères ou	espaces maximum)
DISPOSITIF	DE TRANSMISSION RA	ADIO NUMERIQUE DE DONNEES INCLUANT DES INFORMATIONS VIDEO
LE(S) DEMAND		
Route de Init	MERIC'S MAURICE DE BEYNO	ST
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEU	JR(S):
Nom		TROUVE
Prénoms		Frédéric
Adresse	Rue	6, rue Paul Valéry
	Code postal et ville	[619171810] MIONS
	partenance (facultatif)	
Nom		
Prénoms	 	
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
	partenance (facultatif)	
Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
أران كالمستورك والمستورة و	ppartenance (facultatif)	
		plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de page
DU (DES) I OU DU MA	IGNATURE(S) DEMANDEUR(S) NDATAIRE Ialité du signataire)	
Stéphane PA Mandataire (le 27 Décemb	CPI-99-305)	

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.